Index of Claims

Appli	ication/	Control	No
-------	----------	----------------	----

Nizal S. Chandrakumar

10/596,519

Date

Examiner

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

BONFANTI ET AL.

Art Unit

1625

Rejected **Allowed** Restricted

(Through numeral) Cancelled

Claim

Non-Elected N

Interference

Appeal Objected

Cla	aim	Date								
Final	Original	4/7/07								
	1	7		-	-	_	_			-
	2				П		_			\neg
	3			\vdash	П	-		\neg		
	4	H	_	\vdash		_	_	-		_
	<u>4</u> 5	H								\dashv
	6	╁	-	-			_			\dashv
	7	H		┢						\neg
	8	T	_	\vdash						П
	9			_		_		_		П
	10	1								П
	11	П								П
	12	IT								
	13	П								
	12 13 14									
	15 16	4								
	16	1								
	17_	N								
	18	₹ ₹	L	乚						Ш
	19	M		_						Ш
	20	N	L_	_						Ц
	21	M	_	<u> </u>					_	Ш
	22	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	_	_	
	23 24	_	<u> </u>	<u> </u>			_	_		Щ
-	24	-	<u> </u>	├	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash		\vdash
	25	-	┝		\vdash		\vdash		_	\dashv
	26 27	-	├	\vdash	\vdash		\vdash	-	-	\vdash
	28	-	\vdash	-	H		\vdash		_	\vdash
	20	-	\vdash	┢		-	├─	\vdash		H
	29 30	\vdash	-	┢	\vdash	-	┢┈			Н
	31	┢		\vdash	\vdash	_	\vdash			H
-	32	 	Η-	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash		Н
	33		 	1		\vdash	\vdash			H
	34	Т	Г				<u> </u>	\vdash	\vdash	$\overline{}$
	35	<u> </u>	Γ	\vdash	1			<u> </u>	<u> </u>	П
	36	T		Г	Г	Г	Г			П
	37									
	38	П	Г			-				
	39			Ľ.						
	40									
	41	匚			Ĺ					
	42	匚								Ш
	43	Ľ					_	Ĺ	<u> </u>	Ш
	44	<u> </u>	$oxedsymbol{oxed}$	L	<u> </u>	L	_	<u>_</u>	<u> </u>	Ш
	45	L	L	_	_	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	46	Щ	<u> </u>	_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	47	<u> </u>		L-	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	48	 	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	⊢	$\vdash \vdash$
	49	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	\vdash
	50	<u></u>	L		乚	L	<u></u>	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	<u> </u>	

EE EE 50 51 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	Claim		Date Date								
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Final	Original									
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51	-		_	-	_				
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	50	⊢		-	H	_		-		-
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52	_		<u> </u>			-			_
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53	L			L_					_
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54	L								
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55	l								
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		56									
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		57					$\overline{}$				
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		58	\vdash		$\overline{}$						
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	59	-	_		_	-			\vdash	
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	60	\vdash			\vdash	-				
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	61				-		Н			_
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		01	H		_	-		_	_	_	_
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		62	<u> </u>			_	<u> </u>				_
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	63	<u> </u>	_			L.	\vdash		\vdash	<u> </u>
66 67 68 68 69 70 70 71 72 73 74 75 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97 98 99 99 99		64				<u></u>		L.			_
66 67 68 68 69 70 70 71 72 73 74 75 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97 98 99 99 99		65				L					
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66									
68 69 70 70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99		67									
70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99		68						П			
70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99		69									
71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99		70		_	_	Т		_			
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-	71	_		-	Н	┢				
76	-	72	_		┝	\vdash	_	-			
76		73	-	-	\vdash	┢	-		_		
76		74	-	-	┝	 	-			-	
76	\vdash	75	┢	_	┝		┝	-		 	_
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97	_	76	┢═	_	┝	-	-	-			
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97		77	-	\vdash	┢		\vdash	\vdash	_	_	_
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97		70	⊢	-	\vdash	-	-			H	-
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		70			-	-	-	-	<u> </u>	├	-
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		79	-	⊢	-	-	-	H	-	-	-
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		80	-	-	_	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	 	_
84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		81	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	
84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		82	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_
85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	ļ	83	╙		_	<u> </u>	<u>_</u>			_	_
86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		84	L.	L	_	ļ		_			<u> </u>
86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		85	ot		L	L	_		L		
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		86				L	L		L	L	_
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		87	Ĺ						L	L	
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88					L		L		
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		89	Γ			Γ					
91 92 93 94 95 96 97 98 99		90		Г	Г						
92 93 94 95 96 97 98 99		91									
94 95 96 97 98 99 99		92							L		
94 95 96 97 98 99 99		93							L		
96 97 98 99		94		Ŀ		\Box			Ĺ		
96 97 98 99		95									
98 99		96									
98 99		97			L	L					
99		98									
100		99					L				
		100				匚					

Cli	aim					ate				
Final	Original									
ίĒ) ić									
	101									
	102 103									
	103									
	104									
	105									
	106									Ш
	107									
	108						_			
	109			$oxed{oxed}$		<u> </u>	_			Ш
	110 111					_				\vdash
	111					\vdash	<u> </u>			
	112	\vdash	H	H					<u> </u>	Н
	112 113 114 115 116 117	\vdash	<u> </u>	H					-	Н
	114	_	_	<u> </u>		_	<u> </u>			\vdash
	115		\vdash	_			_		_	Н
	117	-	<u> </u>	\vdash	-	 			-	Н
	117	-		-		_	-			Н
	118 119	-		<u> </u>		_	<u> </u>		-	Н
	120	H	_	┝	_		-	_	-	-
	120			-		-	-	_		\vdash
	121 122			-	_	├-	-	_	-	-
	122	_	-		_	⊢	⊢		-	
	123 124	-	-			┝	⊢		-	
	125		\vdash		-	-	├─		\vdash	\vdash
	126	-		-		┝	┢	_	-	Н
	126 127	-	-	├		├	\vdash	-	\vdash	Н
	128	\vdash	⊢	┝	\vdash	├	┝	\vdash	-	\vdash
	120	├─	-	╌		⊢	-	H	-	H
	129 130 131	-	-	-	\vdash	-		-	\vdash	Н
	131	-	┝	-	\vdash	_	┢	_	-	H
	132	\vdash	\vdash		_	-	┢	┝	_	Н
	132 133	┢	-	-	-	-	一	-	\vdash	Н
	134	 	 	 	\vdash	\vdash	一	 	 	Н
	135	<u> </u>	 	T		 	Т	\vdash	T	Н
	136	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	H
	137	\vdash		Т	\vdash	\vdash	T	\vdash	Т	М
	137 138	Г			Г		1	l	\vdash	П
	139	Г			Т	\vdash	Т	<u> </u>	Г	П
	140	T	<u> </u>	Γ	\Box	Г				П
	141	Г			Г	1				П
	142		Γ	1		Г			Γ	П
	143	Г							Г	П
	144	Г		П		Г				
	145		Г	Г		Г				П
	146					Г		<u> </u>	Γ	П
	147			Г		Г	Г			П
	148									П
	149									
	150									П